9Б, вторник 10.11.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Физическая культура	Совершенствовать ОРУ без предметов в движении	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/740587 3319?pwd=dHhvR1Z2eEZUMIJ UcW5ZcEdQL1ZDQT09 Идентификатор конференции: 740 587 3319 В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и выполните задания: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3423/start/	Домашнего задания нет.
Зремя 2	на настройку с 8.55-9.25	On-line подключение подключение	ния класса Физика	Третий закон Ньютона.	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/204984 6978?pwd=L2Z0ekVlZityeGk5N GxFL1FlUEwydz09 Идентификатор конференции: 204 984 6978 В случае отсутствия отсутствия связи: 1. Перейти по ссылки: https://www.youtube.com/ watch?v=OijNRhnYokY 2. Просмотреть видеоурок.	 Выполнить конспект параграфа 12. Выслать до 12.11.2020 Почта: sergey63t@rambler.ru

		On-line подключение	Алгебра	Уравнения с одной переменной	Подключиться к конференции	C.72-75 (разобрать примеры 1-3), выполнить в тетради письменно №266(a,б), 227(a,б)
3	9.50-10.20				https://us05web.zoom.us/j/618572 5424?pwd=Mys4LzdtZHVEM0p DTExZSnEzVVMyQT09 Идентификатор конференции: 618 572 5424	
					В случае отсутствия подключения пройти по ссылке: https://youtu.be/WB8W6K7Qd4 E посмотреть видеоурок. Сделать необходимые записи в тетрадь.	

Завтрак 10.20-10.45

Время на настройку online-подключения класса

		On-line	Биология	Постэмбриональный		
		подключение		период развития.	Подключиться к конференции	Учебник стр. 71 -75. Письменно
	10.50-11.20				Zoom	в тетради составить конспект по
						вопросам учебника стр.75 №1-4
					https://us04web.zoom.us/j/780567	и 7 "Постэмбриональное
					2876?pwd=UTk3RFpUYmZmSm	развитие".
					dlMXB2K0JURmsrUT09	
						Скриншоты или фото
4					Идентификатор конференции:	выполненных заданий прислать
						учителю на электронную почту
						knupnu@mail.ru до 13.11.2020
					В случае отсутствия соединения	-
					перейти по ссылке:	
					ЯКласс	
					https://www.yaklass.ru/p/biologia/	
					obschie-biologicheskie-	

Время	на настройку ој	nline-подключе	ния класса		 zakonomernosti/razmnozhenie-i-razvitie-88881/individualnoe-razvitie-organizma-ontogenez-302901/re-16f390ce-7f92-46f6-ae46-2537ee6d80b2 Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Прочитать конспект урока. 4. Внимательно рассмотреть рисунки текста. 5.Выписать в тетрадь сравнение прямого и непрямого развития. Если ссылка не открылась, то работа с учебником. Учебник стр. 71-75 прочитать. После текста разобрать вопросы. 	
время	на настроику от	ппе-подключен	ния класса	Г	ı	
5	11.50-12.20	On-line подключение	Информатика	Линейный алгоритм	Подключиться к конференции Zoom	Прочитать в учебнике стр. 19-20. Устно ответить на вопросы на стр. 20 учебника.

Время	на настройку ог	nline-подключен	ния класса		https://us05web.zoom.us/j/61857 25424?pwd=Mys4LzdtZHVEM0 pDTExZSnEzVVMyQT09 Идентификатор конференции: 618 572 5424 В случае отсутствия соединения: 1.Перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch ?v=cVbEtca6pkc 2. Записать в тетрадь определение линейного алгоритма, блок-схемы.	
6	12.40-13.10	On-line подключение	Русский язык	Повторение	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/325277 8002?pwd=TE1YaU5EN2ZpZ2J5 aktWeU1LY1ZRdz09 Идентификатор конференции: 325 277 8002 В случае отсутствия подключения ознакомьтесь с видеоуроком по ссылке: https://www.youtube.com/watch? v=-c2Doy1YX1Q Выполните письменно в тетради упражнение 58 на стр. 35 учебника. Обязательно	 Прочитайте теоретические сведения (значок "Стрелка с книгой") на стр. 33-34. Выполните письменно в тетради упражнение 59 (7-10 предложений) на стр. 35 учебника. В тетради сделайте запись: Десятое ноября. Дистанционная работа. Повторение. Упражнение 59. Выполненное задание пришлите на электронную

				подчеркните грамматические основы предложений.	почту: svetka_13@list.ru до 12.11.2020.
7	13.30-14.00		Спецкурс по математике		
8	14.20-14.50	On-line подключение	ДОУ русский язык		
9	15.10-15.40	On-line подключение	ДОУ русский язык		